(I) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

Offenlegungsschrift

® DE 198 54 089 A 1

⑤ Int. Cl.7: F 28 D 1/02 F 28 F 21/08



PATENT- UND MARKENAMT

(2) Aktenzeichen:

198 54 069.2

Anmeldetag:

24. 11. 1998

① Offenlegungstag:

25. 5.2000

(fi) Anmelder:

Taupadel, Kurt, 57250 Netphen, DE

(N) Vertreter:

Hemmerich, Müller & Partner, 57072 Siegen

@ Erfinder:

Antrag auf Nichtnennung

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Wärmetauscher

Ein aus aneinandergereihten Gliedern gebildeter Wärmetauscher für insbesondere Warrnwasser-Zentralheizungen soll so gesteltet werden, daß individuellen Abmassungswünschen, insbesondere solchen nech der Höhe der Gileder, mit geringem Aufward voll entsprochan zu worden vermag, wobei gleichzeitig auch die jeweils benötigte Gesamtgröße durch Verbesserung des Wärmeüberganges von dessen Giledern an die Umgebung byw. Raumluft reduzierbar ist. Dazu wird vorgeschlagen, daß als Glieder das Wärmetauschers Abschnitto von aus Aluminium bzw. Aluminiumlegierungen stranggapreßten Mahrkantrohren mit zwei einander gegenübertlegenden, einander paraltelen Flanken vorgesehen sind, daß die Glieder mit diesen Flanken aufeinanderliegend aneinandergereiht und durch ale miteinander verbunden sind, wobei jeweils im oberen und unieren Bereich der Flanken diese Durchlässe bildende Ausnehmungen aufweisen, und daß die oberen und unteren Stirnflächen der Glieder durch Boden und Dockel dicht schlie-Send miteinander verbunden sind.





Beschreibung

Die Erlindung betrifft aus aneinander gereihten Gliedern gebildete Wärmetauscher (iir insbesondere Warmwasser-Zentralbeizungen.

Ursprünglich wurden als Würmetauscher dienende Glieder für Heizkörper bapw. aus Grauguss gegossen. Eine rentablere Herstellung ergab sich durch Ausstunzen jeweits zweier Seitenbleche aus Stahlblech, die nach Binprägen von den späteren Hohlmun bestimmenden Vertiefungen aufeinsandergelegt und endang ihres Umfängs waschweißt werden.

Nachteilig zeigt sich bei derurtigen Gliodern, daß für jede gewünschte Form, bspw. Höbe oder Breite der Glieder, gesonderte Werkzeuge zu erstellen sind, so daß in der Praxis 15 nar wenige Modeile erstellt werden und eine individuelle Anpassung an vorgegebenen Wunschabmessungen nicht möglich ist. Weiterhin als unangenehm wird empfunden, daß zur Überteitung der Wiltme an die Raumluft nur die Oberfläche dieser Glieder zur Verfügung steht, so daß zum Einbringen vorgegebener Heizleistungen in Räume unerwünseht vielgliedrige und damit große Heizkürper erforderlich werden.

Es sind aber auch Plattenheizkörper bekannt, die zur Überleitung der Wärme an die Raumfoß zusätzlich ange- 25 sehweißte Konvektions-Bloche aufweisen, zu deren Herstellung jedoch vielteilige Werkzeuge unterschiedlicher Ahmessungen benötigt werden.

Die Erlindung geht daher von der Aufgabe aus, Wärmetzuscher so zu gestalten, daß individuellen Ahmessungswünschen, insbesondere solchen nach der Höhe der Glieder, mit geringem Aufwund voll entsprochen zu werden vermag, wobei gleichzeitig auch die jeweils benötigte Gesantgröße durch Verbesserung des Wärmeilbergunges von dessen Gliedern an die Umgebung bzw. Raumfuft reduzierbar ist.

Gelöst wird diese Aufgabe durch die Maßnahmen des Patentanspruches 1. Hier werden insbesondere mehrere mehreckige Rohrprofile benutzt, die von stranggepreßten, gegebenenfalls nabezu endlosen Profilen individuell abgeschnitten werden und die eine wesentliche Vergrößerung der Kontaktiläche zur Umgebung erlauben und es leicht gestatten, die Kaminwirkung zusätzlich steigernd einzusetzen.

Zweekmäßige Weiterbildungen, zusätztliche erfunderische Merkmale sowie verteilhafte Ausgestaltungen sind in den Unteransprüchen gekennzeichnet.

Erläutert ist die Erfindung anhand der Beschreibung eines Ausfilhrungsbeispiels in Varbindung mit einem dieses darstellenden Harizomalschnitt.

In der Figur sind zwei Glieder I eines Heizkörpers in einem Horizomalschnitt dargestellt. Diese Glieder 1 werden 50 durch Abschnitte eines geschlossenen Mehrkuntrohres gebilder, das aus Atuminium oder einer Aluminiumlegierung. bspw. in Stiicken von 6 m Länge, stranggepreßt wird. Von diesen Strangpreßrohren werden Abschnitte abgetrennt, deren Länge der gewünschten Hähe des Heizkörpers entspricht. Diese Abschnitte werden, wie in der Figur dargestellt, mit ihren einander parallelen Planken 2 aufeinanderliegend aneinander gereibt und miteinander verbunden. Im einzelnen sind die Enden der Flanken 2 über Längsprofile 3 verbunden, die mit den Flanken 2 ein rechteckiges, geschlossenes Profil eigeben. Dieses Profil kann durch eine Querwand 4 weiterbin ausgesteift sein. Von den Längsprofilen 3 gehen Stege 5 aus, welche eine kenenlinienartige au-Bere Kontur 6 abstitizen. Damit wird ein bzw. ein doppelter Innenraum 7 für die wärmelberungende Flüssigkeit geschaffen, an die sich dann die Kontur 6 stützenden Stege 5 anschließen und schlotartige Konvektionskanäle 8 biklen, welche die Ahgabe von Wilmie begünstigen,

Die Verbindung mit dem nebengeordnesen Glied 1 tüßt sich mehrfach gestalten. Bewährt bat es sich, die einander zugekehrten und aufeinander liegenden Flanken 2 durch eine Klebstoffschicht 10 zu verbinden, die gleichzeitig auch eine Abdichung bewirte. Da ohnehin noch eine Verbindung zum Durchfluß der wärmeübertragenden Flüssigkeit geschäffen worden muß hat es sich bewährt, diese zur weiteren Sicherung der Verbindung zu mitzen, So kunn bspw. die Verbindung durch eine Zangenanordnung bewirkt werden, bei der im oberen Bereich der aneinander liegenden Flunken 2 kreisformige Löcher erzeugt werden und gleichzeitig der Saum dieser Löcher in PreBrichtung durch die Löcher gezogen wird. Mit einem entsprechenden Gegenwerkzeug lüßt sich der durchgezogens Rand auch noch umlegen, so daß cine Art Hohlnietung sowie eine Abdiehtung durch die Kleberschicht 10 erwirkt ist. Da im unteren Bereich der Rückfluß der wärmetragenden Flüssigkeit zu erfolgen hat, wird eina gleiche Verbindung im unteren Bereich der Flanken 2 erwirks.

Es hat sich aber gezeigt, daß nicht etwa es erforderlich wird, kreisförmige Löcher zu stanzen; es besteht ohne weiteres auch die Möglichkeit, bspw. eine der Flanken mit einem anders geformen Loch, bspw. einem quadrotischen Durchbruch, zu werschen, und die hier aufzulegende Flanke mit entsprechenden Durchbrüchen auszestatten, bei deren zwei einunder gegenilberliegende Kanten mit noch daran hängenden, abgewinkelten Blechlaschen verschen sind. In diesem Falle kann nach Zusammenfügen der Glieder 1 bzw. aufeinanderlegen derer Flanken 2 und Hindurchtübren der Blechlaschen diese dermt abgekuntet werden, daß ein fester mechanischer Halt zusätzlich zum durch die Kleberschicht 10 bewirkten Halt sowie der Abdichtung erreicht wird.

Zusätzlich jedoch ist es auch erforderlich, bei der Wahl von einen doppelten Innenruum 7 aufweisenden Gliedern I, die wärmetragende Ptilssigkeit aus einem der Innenräume 7 eines Abschrüttes, in den herachbarten Innenräum zu überführen. Auch hier bestelu die Möglichkeit eines Einstanzens von Löchern eine einfache Möglichkeit jedoch bietet sich durch Ausklinkungen 11 im Bereich sowohl der Oberkame als auch der Unterkante der trennenden Querwänd 4.

Nach derart wedigehender Fertigstellung und Verbindung der den Heizkörper bildenden Olieder 1 wird dieser nach unten durch einen Boden 12 sowie nach oben durch einen aufgesetzten Deckel 13 geschlössen. Hierbei erstrecken sich sowohl Boden 12 als auch Deckel 13 mindestens zwischen den beiden äußeren Flanken 2 des zu bildanden Heizkörpers und der Reihe der gesamten Längsprofile 3. Hierbei kann ein zusätzlicher mechanischer Halt dadurch gegeben werden, indem bspw. die Stirnstlichen sämtlicher Flanken 2 gegenüber denen der Längsprofile 3 etwas zurücktretend gearbeitet sein können, so daß Boden 12 und der entsprechende Deckel. 13 mit ihren langen Endilächen zwischen den Längsprofilen 3 stehen und ihre Ober- bzw. Unterseite sich auf Endflächen der Flansche 2 suflegt. Der Boden 12 und der Deckel 13 können für einen Helzkörper über alle dessen Glieder 1 durchgehend vorgesehen werden. Sie können aber auch beliebig, bspw. such mehrfach, jeweils am Ende eines Gliedes unterbrochen sein und sich gegebenenfalls auch jeweits über nur ein Glied des Heizkörpers erstrecken.

Die Verbindung des oder der Böden 12 sowie des oder der Deckel 13 mit den Gliedem 1 kann auf unterschiedliche Weise erfolgen; auch hier sind Klebungen möglich, es sind Schweißungen oder dgl. einsetzbar. In jedem Falle jedech ist es erforderlich, eine mechanisch zuverlässige und abgedichtete Verbindung zu schaffen.

Sind Boden 12 und Deckel 13 rechteckig entsprechend dem Rechteck Flankenhöhe und Summe der Längsprofile gefertigt, so stehen Konvektionkanäle frei, und sowohl die

DE 198 54 089 A 1



Stege 5 als auch die Konturen 6 geben zusätzlich als Wärme abgebende Fläche in die Berechnungen ein und vergrößern damit die Wärme abgebende Oberfläche aufgabengemäß. Es ist aber auch möglich, daß die Deckelfläche die Konvektionskanäle 8 übergreift, wobei sie alterdings zweckmäßig siebartig bzw. schutzgitterartig ousgebildet sein sollte.

Eine geringere Kapazität für die Heizflüssigkeit, im altgemeinen ein geringeres Betriebsgewicht und ein schnellener Heizmlueldurchsatz lessen sich durch Einschließen von Verdrüngerkörpern erwichen. So können geschlossene Metall- oder Kunststoffbebälter ebenso eingesetzt sein wie vorzugsweise geschlossene Poren aufweisende Kunststoffschaumstangen.

Die Oberfläche der Glieder 1 kann durch farbige Gestaltung der einzelnen Elemente hervergehoben und betont werden. Es empflehlt sich, diese Oberfläche farbig angelegt zu eloxieren, es sind aber auch verehronnte, bekierte oder kunststoffbeschiehtete Flächen bzw. Flächenelemente möglich, wobei jeweils die Korrosionsbeständigkeit verbessen wird.

In Anpassung an Gliederungen des den Heizkörper aufnehmenden Raumes ist auch eine entsprechende Ausbildung des Heizkörpers möglich, bei der die einzelnen Glieder nicht direkt miteinander verbunden sind, sondern Glieder in Abstand voreirrander vergesehen sein klännen oder einzelne 25 Gruppen gehildet werden können, die durch entsprechende Zu- und Ableitungen verbunden sind. Bapw. Kehtnähte erlauben auch das unabhängige und/oder spätere Anbringen von Hügeln, die zur Aufnahme unterschiedlichster mechanischer Vorrichtungen dienen können, so bapw. zur Aufnahme 30 von Handtuchtrocknern, aber auch z. B. zur Aufnahme von Lautsprechern, von schlichten zusätzlichen Stellflächen oder dergleichen.

Die Anschlüsse des Heizkörpers können über libliche, in je einem Loch einer Jäußeren Ftanke 2 abgedichtet verschrundte Armaturen 9 erfolgen. Bewiller hat es sich jedech, die Anschlüsse in den Bedenbereich eines äußeren, zwei Innenräume 7 aufweisenden Gliedes 1 zuzuordnen, wobei der eine Innenraum 7 an den Vorlzuf und der zweite Innenraum un den Rücklauf ungeschlossen ist, den Innenraum 7 aufzuteilen und zweckmäßig einen oberen und einen unteren Innenraum zu schaffen. An einer solchen Außeilung läßt sich ein die Heizung regelndes Ventil anbringen, und die Bediemungselememe dieses Ventils lassen sich problemfos nach außen fortsetzen, während das Ventil selbst den oberen und 45 den unteren Innenraum überbrückt.

Bei der Verbindung der Glieder Lißt sich nuch das sogenannte Clinsch-Verfahren verwenden, und es können als Abdichtung zweckmäßig durch Einprägungen zentrierter Diebtungen in Form von Gummiringen benutzt werden. Es besteht auch die Möglichkeit, Durchtrittsöffnung und Gummidichtung dem dann durchbohrten Clinsch-Element zuzuordnen.

Insbesondere für die Übergangszeit ergeben sich beim Helzen Voneile, wenn mindestens einem oder einigen der St Glieder elektrische Heizelemente zugeordnet sind. Es besteht such die Möglichkeit, mittels eines Gliedes oder einer kleinen Gruppe von Gliedem einen Radiator autzubauen.

Bezugszeichen

- 1 Glieder
- 2 Flanken
- 3 Längsprofile
- 4 Querwande
- 5 Siege
- 6 Kontur
- 7 Innenraum

- 8 Konvektionskamile
- 9 Armstur
- 10 Klebstoffschicht
- 11 Ausklinkungen
- 5 12 Boden
 - 13 Deckel
 - 14 Kehinahi

Parentunapetiche

- 1. Aus anetnandergereihten Gliedem gebildete Wärmetauscher für inshesoodere Warmwasser-Zentralheizungen dadurch gekennzelehnet, daß als Glieder (1)
 des Wärmetauschers Abschnitte von aus Aluminium
 bzw. Aluminiumlegierungen stranggepreßten Mehrkantrohren mit zwei elnander gegenliberliegenden, einander parallelen Flanken (2) vorgeschen sind, daß die
 Glieder (1) mit diesen Flanken (2) aufeinanderliegend
 aneinandergereiht und durch sie miteinander verbunden sind, wobei jeweils im oheren und unteren Bereich
 der Flanken (2) diese Durchlässe bildende Ausnehmungen aufweisen, und daß die oberen und unteren
 Stimflächen der Glieder (1) durch Beden (12) und
 Deckel (13) dicht schließend miteinander verbunden
 sind
- Wärmeisusscher nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die aufeinanderliegenden Flanken (2) mittels eine Dichtung sowie Verbindung bewirkenden vorzugsweise deuerutastischen Klebstoffschicht (10) mindestens bereichsweise verbunden sind.
- Wärmetauscher nach Anspruch 1 oder 2, dadusch gekennzeichnet, daß Durchlässe bildende Ausklinkungen vom oberen und/oder unteren Rand der Flanken (2) aussehen.
- 4. Wärmetauscher nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß im oheren hzw, unteren Bereich der Flanken (2) angeordnete Ausnehmungen unterhalb bzw. oberhalb der Außenkante der Flanken (2) angeordnet sind.
- 5. Wärmetauscher nuch einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Durchbrechungen aufeinander gelegter Flanken (2) gemeinsam bewirkt sind und deren ausgekrüpfte Randbereiche einen zusätzlichen nuechanischen Halt sichern.
- Wärmetauscher nach Ansprüchen 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Mehrkentrohrprofile die Flanken (2) verbindende Längsprofile (3) aufweisen.
- Wärmeranscher nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Längsprotile (3) durch mittlere Querwände (4) ausgesteift sind, die mit oberen und onteren Ausklinkungen (11) und/oder Ausnehmungen ausgestattet sind.
- Wärmetauscher nach Ansprüchen 1 bis 7. dadurch gekonnzeichnet, daß die Längsprofite (3) weitere, sich nach außen erstreckende Profilbereiche aufweisen.
- Wärmetauscher nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Längsproßle (3) mit Stegen (5) ausgestattet sind, eleren freie Enden zur Kontor (6) verbunden sind.
- Würmetauscher nach Ansprüchen 1 bis 9. dadurch gekennzeichnet, daß die Verbindung der Flanken (2) der Glieder (1) durch Clinchen bewirkt ist.
- 11. Wärmeizuscher nach Ansprüchen 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß an der Verbindungsstelle der Flanken (2) ein mit einem Dichtring bewehrter Durchbruch vorgeseben ist.
- Wärmetauscher nach einem der Ansprüche 1 bis
 daß Verbindungen von



Gliestern (1) mit vorgegebenem Abstarst derselben über das Heizmedium führenste Leitungen bewirkt ist. 13. Wärmetauscher nach Ansprüchen 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens ein Glied (1) desselben mit einem Stell- oder Regelventil ansgestattet ist.

14. Wärmetauscher nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß im Innenraum (7) eines Gliedes (1) seinerselts ein geschlossener Innenraum gebildet ist, der durch das Stell- oder Regelventil überbrückt ist, 10 dessen Bedienungseiement nach außen geführt sind.

15. Wärmetauseher nach Ansprüchen 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß die Kapazhitt von Innenrtumen (7) durch in diese eingebrachte Verdrängerkönper reduziert ist.

16. Wärmetauscher nach Anspruch 15, gekennzeichnet durch kastenartige Verdrängerkörper aus Metallblech bzw. Kunststoffptatten, oder durch geschlossene Poren aufweisende Kunststoffschaumkörper.

17. Wärmesauscher nach einem der Ansprüche 1 bis 20-16, dudurch gekennzeichnet, daß die Glieder (1) formschlüssige Elemente (Kehlnähie 14) zur Aufnahme der Schenkel von Montage- bzw. sonstiger Trugbügel aufweisen.

18. Wärmetauscher rach Ansprüchen 1 bis 17, du- 25 durch gekennzeichnet, daß mindestens eines der Glieder (1) mit elektrischen Heizelementen ausgestattet ist. 19. Wärmetauscher nach Ansprüchen 1 bis 18, dadurch gekennzeichnet, daß er Teil eines Radiators ist.

Hierzu i Seite(n) Zeichnungen

45

.50

.55

Ŵ

63

- Leerseite -

